DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008295759

WPI Acc No: 1990-182760/*199024*

XRAM Acc No: C90-079641 XRPX Acc No: N90-141917

Electroconductive-type colour toner beads - made of white, grey or colourless transparent resin contq. polyaniline

Patent Assignee: HITACHI METALS LTD (HITK)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 2120865 - A 19900508 JP 88275866 A 19881031 199024 B

Priority Applications (No Type Date): JP 88275866 A 19881031

Abstract (Basic): JP 2120865 A

Colour toner beads having colouration colourant contained inside or adhered on the surface of toner particle made of substantially white, grey or colourless transparent resin contains electric conductive fine particle consisting of polyaniline.

USE/ADVANTAGE - The toner beads are used for developing electro static image in electrophotography, electrostatic printing or recording etc. Compared with conventional toner contg. carbon black which acts as colourant and controller of electric character but tends to harm the hue of colour of reproduced image and to cause the change of electric character due to the change of climate condition, the toner beads offer good hue to reproduction and have sufficient stability against environmental variation.

Dwg.0/0

Title Terms: ELECTROCONDUCTING; TYPE; COLOUR; TONER; BEAD; MADE; WHITE; GREY; COLOUR; TRANSPARENT; RESIN; CONTAIN; POLY; ANILINE

Derwent Class: A26; A89; G08; P84; S06

International Patent Class (Additional): G03G-009/09

File Segment: CPI; EPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A05-J11; A12-L05C2; G06-C04; G06-G05

Manual Codes (EPI/S-X): S06-A04C1

Plasdoc Codes (KS): 0016 0218 0231 0248 0306 0488 1311 3194 1741 2325 2332 2510 2541 2542 2551 2589 2595 2597 2651 2808

Polymer Fragment Codes (PF):

001 014 034 04- 040 041 046 050 055 056 074 081 151 153 185 190 27& 368 392 393 394 437 479 506 509 516 518 523 541 575 58& 592 593 658 659 688 720 725

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 1
			•
			•
			•
		en seguine de la company d La company de la company d	
•			
	•		
		•	
	•		
		:	

⑩日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-120865

Mint. Cl. '

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月8日

G 03 G 9/09

7144-2H G 03 G 9/08

3 6 1

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全 4 頁)

会発明の名称

カラートナー粒子

②特 顧 昭63-275866

郊出 願 昭63(1988)10月31日

饱発 明 者 朝苗 益 実

埼玉県熊谷市三ケ尻5200番地 日立金属株式会社熊谷工場

日立金属株式会社 ⑪出 顋 人

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

弁理士 森 田 四代 理 人

1. 発明の名称 カラートナー粒子

- 2. 特許胡求の範囲
- (1) 実質的に白色、灰色若しくは透明な樹脂から なるトナー粒子の内部若しくは表面に有彩色着 色剤を含有するカラートナー粒子において、ポ リアニリンからなる選單性微粒子を含有させた ことを特徴とするカラートナー粒子。
- (2) 導電性微粒子を5~20重量%含有させた額 求項(1)記載のカラートナー粒子。
- (3) 似性粒子を含有若しくは裏面に付着すると共 に、実質的に白色、灰色若しくは透明な樹脂か らなるトナー粒子の内部若しくは表面に有彩色 着色剤を含有するカラートナー粒子において、 ポリアニリンからなる遅電性微粒子を裏面に付 着させたことを特位とするカラートナー粒子。
- (4) 基質性微粒子を0.1~4乗量%付着させた額

求項(3)記載のカラートナー粒子。

3. 発明の詳細な説明

(産数上の利用分野)

本発明は、電子写真法、修電印刷法、修理記録 法等において形成される静電荷像を現像するため のカラートナー粒子に関するものであり、特に導 世性を有するカラートナー粒子に関するものであ

(従来の技術)

従来、電子写真法においては、例えば光辺電性 物質を利用した感光体表面を一級帯電させた後、 西位情報と対応する露光により、感光体炎面に道 択的に静電荷像を形成し、別途摩擦帯電手段を介 して所定の静電荷を付与した現故剤を前記静電荷 像と接触させ、現像剤中のトナーを静電荷像上に 付着させて顕像化したトナー仮を形成する。次に このトナー故を記録紙上に転写した後、熱若しく は圧力手段を介して定ちさせて可視画像を得るの

に大別される。まず前者の絶縁性トナーを使用す してはカーボンブラックが普遍的に使用されてい. る現像においては、この絶縁性トナーが静電何像 と逆極性の真電荷を有するものであるため。両者 間の電気的吸引によって現像が進行する。しかし るものであるため、環境の変化に追随して現像性 が変動するという欠点がある。これに対して後者 の可覚性トナーを使用する現像においては、静電 何後の静電誘導に基づいて現像が進行するため。 トナーに真電荷を付与する必要がないと共に,前 記読事選何が温度による変動性がないため、現像 - 性が比較的安定であるという利点がある。

る。このカーポンプラックは通常のトナーにおい ては着色観能も兼ねており、トナー像として黒色 の可視像を得るために添加し若しくは含有させる 絶縁性トナーの真理商は温度によって常に変動す のである。このためカラートナー粒子における電 気的特性の調整剤として使用すると、未来黒色の 若色機能があるため、カラートナーの色渕を若し (囮害するという問題点がある。またカーポンプ ラックは吸湿性が大であるため、環境の変化によ ってカラートナーの電気抵抗が変化し、現像性を - 風密するという問題点も併存する。

Same of the Comment o

本発明は上記従来技術に存在する問題点を解決 し、色調が良好であると共に、環境の変化に対し ても安定性が高いカラートナー粒子を提供するこ

とを目的とする。

(課題を解決するための手段)

上記目的を選成するために、本願の第しの発明 においては、実質的に白色、灰色若しくは透明な 樹脂からなるトナー粒子の内部若しくは裏面に有 彩色着色剤を含有するカラートナー粒子において。 ポリアニリンからなる遅端性微粒子を含有させる。 20葉量%とすると好ましい。 という技術的手段を採用した。

木発明で使用されるポリアニリンは、10つ~ あり、その認電率は大気中で長期間放復しても殆 ど変化しない。従ってポリアニリンはトナーに添 加した場合。カーボンプラックと同様の概能を果 し、しかも、カーポンプラックと比べて安定した 位気的特性が得られる。またポリアニリンは実質 的に無色透明なので、所望の着色剤と併用した場 0.1~4重量%とすると好ましい。 合にその着色作用を妨げることはない。更にポリ アニリンは微粉末状のものを容易に得られるが。

μmの粒径を有するものが好ましい。

尚ポリアニリン以外の選電性高分子材料として は,例えばポリアセチレンが知られているが.こ のポリアセチレンは大気中における勇竜率の変化 が大きいので本発明のような用途には適していな

本発明において,薬電性微粒子の含有量を5~

また第2の発明においては、磁性粒子を含有若 しくは衰面に付着すると共に、実質的に白色、灰 10 S/cmの再電率を有するP型有機半導体で 色若しくは透明な樹脂からなるトナー粒子の内部 若し(は安面に有彩色着色剤を含有するカラート ナー粒子において、ポリアニリンからなる運電性 微粒子を表面に付着させる。という技術的手段を 採用した。

上記発明において、興電性敵粒子の付着量を

本願の発明において、パイングーとして使用す る樹脂としては、例えばアクリル系樹脂が挙げら トナー中に均一に分散させるために0.0~1.0 れる。アクリル系樹脂は、アクリル酸、メククリ

特制平2-120865(3)

ル酸およびこれらのエステル類を集合させて得られる。代変的なアクリル酸エステルとしては、アクリル酸エチル、アクリル酸 teri-ブチル、アクリル酸ネオペンチル、アクリル酸イソボニル、アクリル酸シクロヘキシル、アクリル酸ドデシル、アクリル酸インプロビル、アクリル酸テトラデシ

ル、アクリル酸ラウニル等が挙げられる。代表的なメタクリル酸エステルとしては、メタクリル酸 メチル、メタクリル酸 エチル、メタクリル酸 2 ーブチル、メタクリル酸グリンジル、メタクリル酸 2 - フロルエチル、メタクリル酸 2 - エチルへキシル、メタクリル酸 n - ブチル、メタクリル酸イソブロビルなどが挙げられる。

また有彩色着色剤は、トナー粒子の内部に含有させても、トナー粒子の表面に例えば被履層を形成するように付着させてもよいが、有彩色着色剤の量が、トナー粒子の1重量光末満では色調が不足するため好ましくない。一方10重量光を越え

また第2の発明における磁性粒子としては、フェライト、マグネタイトを初めとする鉄、コバルト、ニッケル等の強磁性を示す元素を含む合金若しくは化合物を使用することができるが、トナー粒子中に含有させるために平均粒径が0.1~3 μmのものが温ましい。

次に第2の発明においてパインダーとして使用する樹脂としては、前記の他に例えば、スチレン 樹脂、アクリル酸エステル樹脂、メタクリル酸エステル樹脂、ボリエステル樹脂、石油樹脂、ニトロセルロース、ボリビニルアルコール、ロジン等の単独若しくはこれ等の混合物がある。

なお上記遺性粒子と樹脂とを混合してなるトナー粒子を作成するには、物理的方法として、転動 強特法、溶融遺粒法、スプレードライ法、流動コーティング法、復律遺粒法等が使用できる。また 化学的方法としては、懸瀬原合法、界面重合法、 液中硬化被履法、水溶液系からの相分解法、有觀 溶液系からの相分離法、液中乾燥法、融解分散冷 知法、カブセル内包物交換法、粉床法等が使用で るとトナー粒子の表面から遊離した有彩色者色剤 が出現して地かぶりを聴起するため不郁合である。

また上記有彩色を色剤は、単一の色彩のものは 勿論のこと、複数種類の色彩のものを混合若しく は混在させてもよい。なお上記有彩色春色剤は、 本来の有彩色着色剤の他に、電気低抗調整機能、 荷電刷削機能等、他の機能を併有するものであっ

ても支降がないことは勿論である。

上記の着色刺としては、ローズベンガラ、カドミニウムレッド、リソールレッドローダミンレーキY(以上赤色朝料)、コベルトブルー、アルカリブルーレーキ、フタロシアニンブルー(以上背色朝料)、クロムグリーン、フタロシアニングリーン、マラカイトグリーンレーキ、(以上緑色顕料)等の公知の顔料や、モノアプ系染料、アントラキノン系染料等の公知の染料を使用することができる。

本発明のトナーは、例えば所定粒度の上記樹脂粒子と着色剤とを覚式加熱混合し、着色剤を樹脂粒子要面上にコートして得ることもできる。

\$ 3.

また本発明カラートナー粒子には、必要に応じて種々の添加剤を添加することができる。添加剤としては、帯電制御剤、離型剤、流動性向上剤あるいはクリーニング剤等がある。

(実施例)

实施例 1

スチレンアクリル系共뜇合体 3.2 重量部

(三洋化成製 SBM-600)

磁性粒子 60重量金

(T-FerO: 平均粒径0.3 μm)

ポリプロピレン 3 魚量部

(三洋化成製 ビスコール 5 5 0 P)

赤色染料 5 重量部

(オリエント化学製 RED-RR)

上記の原料を混合して加熱混雑した後、冷却周化させ、初砕した上分級した後、ポリアニリン3 重量部を添加混合して粒径4~44μmの低性カラートナーを得た。なお電気抵抗は、D.C. 100 V / cmにおいて 10°Ω·cmであった。上記磁性カラートナーを使用し、市販の複写機(三田工業製 コピスター600D)によって描写を行ったところ、鮮明な赤色画像が得られた。

灾施例2

スチレンアクリル系共産合体 3.7. 重量を

('三洋化水製 SBM-6000)

链性粒子

5 5 饭壶部

(y - FegO, , 平均粒径0.3 μm)

ポリプロピレン

3 重量部

(三洋化成製 ピスコール 5 5 0 P)

赤色染料

5 重量部

(オリエント化学製 RRD-RR)

上記原料を前記実施例1と同様に処理して分級した後、ポリアニリン0.4重量部を添加混合して粒径5~20μmの磁性カラートナーを得た。なお電気抵抗はD.C.4000V/cmにおいて10¹¹Ω・cmであった。上記磁性カラートナーを使用し、市販の複写数(リコー製 FT4700)によって複写を行ったところ、鮮明な赤色画像が

を波動状態にして、有彩色着色剤で裏面を被復す る流動床式コーティング手段を採用してもよい。

また本実施例においては、磁性粒子としてすっ FerO 、およびマグネクイトを使用した例を示したが、上記以外の磁性粒子を使用してもよく、磁性粒子を含有若しくは被覆した複体粒子を使用してもよい。

(発明の効果)

本発明は以上記述のような構成および作用であるから、環境が変化しても色調が良好であると共に、安定性の高い鮮明なカラー面像を得ることができるという効果がある。

特許出願人 日立金属 诛 式会社 代理 人 弁理士 森 田 寛 得られた。

実施例3

スチレンアクリル系共重合体

8 2 重量部

(三洋化成製 SBM-600)

ポリプロピレン

3 蓝量部

(三洋化成製--ビスコール5-5-0-P-)

赤色染料

5 重量部

(オリエント化学製 RED-RR)

ポリアニリン

10重量部

上記材料を前記実施例1.2と同様に処理して分級し、粒径5~15μmのカラートナーを得た。なおブローオフ帯電量は-15μc/gであった。上記カラートナーをフェライトキャリア(日立金派型 KBN-100、粒径74~149μm)と混合してトナー濃度4%の現像剤を作製した。この現像剤を使用し、市販の複写機(コニカ製UBix3000)によって複写を行ったところ、鲜明な赤色画像が得られた。

本実施例においては、トナー粒子の作成を機械 的混合関連手段による例を示したが、トナー粒子